Columna1
Comandos de Git y GitHub
crear un repositorio local
git init
agregar cambios de un archivo a stage
git add <archivo></archivo>
agregar todos los cambios realizados a stage
git add .
hacer un commit de los cambios realizados
git commit -m "mensaje"
verificar el estado de los archivos y directorios
git status
establecer usuario
git config user.name "nombre de usuario"
establece email
git config user.email "email"
clonar repositorio
git clone <url del="" repositorio=""></url>
conectar repositorio local con remoto
git remote add origin <url del="" repositorio=""></url>
ver conexión al repositorio remoto
git remote -v
traer cambios del repositorio remoto al local
git pull origin <nombre de="" la="" rama=""></nombre>
subir cambios del repositorio local al remoto
git push origin <nombre de="" la="" rama=""></nombre>
conocer en que rama estamos parados
git branch
crear una rama nueva
git branch <nombre de="" la="" rama=""></nombre>
unir datos de una rama con la otra
git merge <nombre de="" la="" rama=""></nombre>
moverte de rama
git checkout <nombre de="" la="" rama=""></nombre>